

Analisis Perancangan Bio Briket Biji Salak Menggunakan Bisnis Model Kanvas

by Rika Taslim

Submission date: 17-Sep-2020 10:09PM (UTC+0700)

Submission ID: 1389491162

File name: 6031-14958-1-PB.pdf (251.54K)

Word count: 2373

Character count: 14075

Analisis Perancangan Bio Briket Biji Salak Menggunakan Bisnis Model Kanvas

Andri Saleh¹ Dr. Rika, M.Sc²

^{1,2} Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau
Jl. HR. Soebrantas No. 155 Simpang Baru, Panam, Pekanbaru, 28293
Email: rikataslim@gmail.com

ABSTRAK

Indonesia merupakan negara agraris yang artinya sektor pertanian memiliki peranan yang sangat penting. Sektor pertanian juga meliputi perkebunan yang memberikan sumbangsih yang cukup signifikan untuk perekonomian negara. Diantara hasil perkebunan itu berupa sayur mayur dan buah-buahan. Untuk produksi buah-buahan khususnya buah salak di Indonesia menempati urutan kelima dengan produksi sebesar 1.118.953 ton atau sekitar 5,65 % terhadap total produksi buah nasional. Padangsidimpuan merupakan salah satu kota di Sumatera Utara yang sebagian besar penduduknya bekerja sebagai petani salak dan salak merupakan komoditi pertanian yang banyak dijumpai di kota Padangsidimpuan adalah salak. Lahan tanaman salak di Padangsidimpuan berkisar 460 ha dengan jumlah produksi 426.758 ton/tahun. Salah satu energi alternatif yang terus dikembangkan adalah briket. Briket merupakan bahan bakar yang berwujud padat yang terbuat dari sisa limbah biomassa. Salah satu limbah yang cukup banyak selain kulit adalah biji salak yang menjadi perhatian untuk di daur ulang sebagai energi alternatif. Briket dari biji salak merupakan ide yang cukup tepat untuk dikembangkan dalam perancangan produk bernilai ekonomis karena memiliki nilai kalor yang tinggi berdasarkan penelitian awal yang sudah dilakukan yaitu 7,058 kKal/gram. Nilai ini memenuhi nilai Standar Nasional Indonesia dan juga Nilai Standar Internasional. Perancangan Biobriket dengan metode *Design for Manufacturing* dan bisnis model kanvas diawali dengan menghitung Harga Pokok Produksi (HPP), setiap memproduksi 1kg briket membutuhkan HPP sebesar Rp 5,90,- dengan asumsi harga jual 50%, maka harga jual briket tersebut sebesar Rp 8.85,-/kg. Dari hasil Analisa *Business Model Canvas* yang dilakukan pada pembuatan briket biji salak Model Bisnis yang dihasilkan dari pengembangan pasar produk briket biji salak dan ampas tebu disesuaikan dari kebutuhan masyarakat khususnya kalangan ibu rumah tangga dan pedagang kecil. Segi pelayanan juga bisa dimaksimalkan untuk menyesuaikan permintaan konsumen. Permasalahan *channel* yang dialami dalam peningkatan penjualan briket biji salak dapat ditanggulangi karena adanya analisa potensi *market place* yang akan menjadi target pasar untuk mendukung realisasi dan memaksimalkan potensi bisnis briket.

Kata Kunci : Briket Biji Salak, Nilai Ekonomis, *Business Model Canvas*.

Pendahuluan

Indonesia merupakan negara agraris yang artinya sektor pertanian memiliki peranan yang sangat penting. Sektor pertanian juga meliputi perkebunan yang juga meningkatkan perekonomian negara. Hasil perkebunan itu berupa sayur mayur dan buah-buahan. Produksi buah salak di Indonesia menempati urutan kelima dengan produksi sebesar 1.118.953 ton atau sekitar 5,65 % terhadap total produksi buah nasional. Penghasil terbesar di luar Jawa adalah

Sumatera Utara dengan Produksi sebesar 354,087 ton atau sekitar 31,64 % dari total produksi salak nasional (Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Hortikultura, 2015).

Menurut data Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Padangsidimpuan 2011 bahwa kabupaten Tapanuli Selatan adalah salah satu daerah penghasil salak terbesar di Sumatera Utara. Berdasarkan data yang diperoleh bahwa terdapat lima kecamatan penghasil salak di kabupaten Tapanuli Selatan, seperti pada tabel berikut ini:

4

Tabel 1. Daerah penghasil salak di kabupaten tapanuli selatan

No.	Kecamatan	Luas Area (Ha)	Jlh. Produksi (Ton)
1	Angkola Barat	17.666	397.485
2	Angkola Selatan	466	10.485
3	Angkola Timur	436	9.810
4	Marancar	363	8.168
5	Sayur Matinggi	36	810
	Jumlah	18.967	426.758

(Sumber: Dinas Pertanian, Tanaman Pangan dan Holtikultura, 2011)

Namun luas lahan dan potensi yang dimiliki petani salak ini tidak dimanfaatkan dengan baik. Kurangnya pengetahuan teknologi para petani adalah salah satu penyebab utama sehingga petani kurang mendapatkan keuntungan dari potensi yang ada. Masyarakat kota Padangsidimpuan umumnya hanya menjual buah salak kepada pengepul, namun beberapa pengusaha memaksimalkan potensi buah salak dengan mengolah hasil perkebunan salak menjadi makanan seperti dodol salak, manisan salak, kurma salak dan lain-lain. Namun begitu terdapat beberapa permasalahan lingkungan yang disebabkan oleh limbah. Adapun permasalahan ini ditinjau dari limbah rumah tangga maupun Usaha Kecil Menengah yang bera⁵ dari olahan buah salak. Limbah merupakan buangan yang dihasilkan dari suatu proses produksi baik industri maupun domestik (rumah tangga), dimana kehadirannya pada suatu saat dan tempat tertentu tidak dikehendaki lingkungan karena tidak memiliki nilai ekonomis (Badan Pusat Statistik Padangsidimpuan, 2016).

Salah satu usaha untuk menanggulangi masalah lingkungan dan diharapkan juga dapat meningkatkan perekonomian yaitu dengan memanfaatkan limbah biji salak untuk sumber⁷ergi yaitu mengolahnya menjadi biobriket. Biobriket merupakan batangan arang yang terbuat dari arang limbah organik yang telah dicetak sedemikian rupa yang memiliki nilai kalor yang tinggi. Biobriket banyak dimanfaatkan sebagai bahan bakar boiler untuk menghasilkan uap, selain itu panas dari briket dapat dikonversikan menjadi listrik dan disekt²²kecil skala rumah tangga briket digunakan sebagai bahan bakar¹²gganti minyak tanah dan kayu bakar. Biobriket merupakan salah satu alternatif pemanfaatan limbah guna meningkatkan nilai tambah limbah hasil pertanian dan sebagai bahan pengganti batubara sebagai bahan bakar boiler. Proses “briquetting” adalah perubahan bentuk secara fisik pada bahan baku yang sebagian besar berasal dari limbah pertanian menjadi briket

sebagai bahan bakar dengan proses pemadatan (Gover, 1996).

Pada tahun 2013 Melina Getisari dkk dari Universitas Muhammadiyah Pontianak melakukan pelatihan briket berbahan baku biji salak, pada pelatihan ini pembuatan briket tidak dilakukan pengujian nilai kalor. Tahun 2016 Hardiansyah dari Universitas Andalas melakukan perancangan briket yang dikombinasikan dengan tempurung kelapa yang menghasilkan nilai kalor 5.304,623. Kemudian tahun 2017 Andri Saleh dari Uin Suska Riau melalui Penelitian yang digagas LPPM membuat briket berbahan baku biji salak yang dikombinasikan dengan perekat alami yaitu ampas tebu yang menghasilkan nilai kalor sebesar 7.038,001. Hal tersebut melatar belakangi penelitian ini untuk memanfaatkan potensi limbah biji salak yang ada di daerah padangsidimpuan. Briket biji salak mengandung nilai kalor yang tinggi yang mendukung untuk dijadikan sebagai alternatif energi pengganti kayu bakar, minyak tanah ataupun gas.

Berdasarkan penelitian terdahulu, maka disimpulkan bahan baku biji salak sangat potensial untuk dikembangkan dalam skala UKM. Untuk itu pada penelitian ini *Design for Manufacturing* diyakini metode yang dapat digunakan sebagai acuan untuk pengembangan briket skala¹⁸ kecil dan menengah. *DFM* merupakan suatu proses perancangan produk yang bertujuan untuk memudahkan¹⁰ses perakitan. *Design for Manufacturing* berkaitan desain produk dalam semua aspek dari proses manufaktur dalam rangka untuk mengoptimalkan kemampuan manufaktur dari desain awal (Ulrich, 2001).

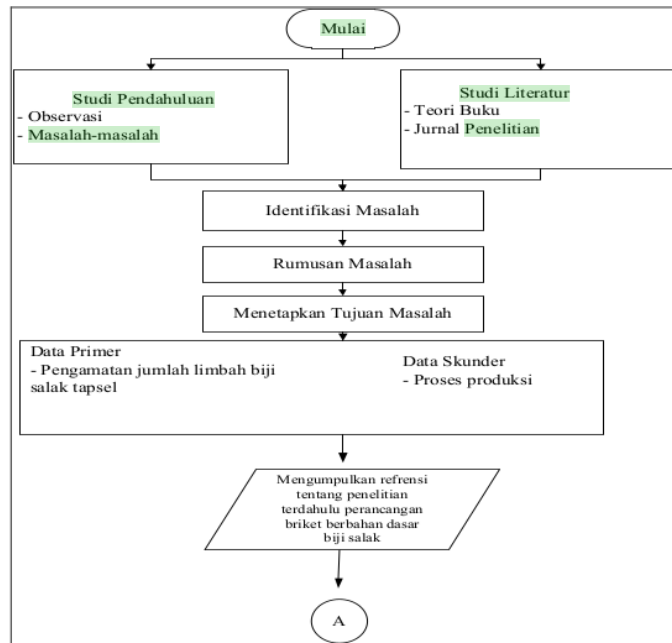
Untuk memperjelas arah pengembangan usaha briket biji salak maka diperlukan strategi bisnis yang baik untuk mampu meningkatkan keunggulan kompetitif dari produk yang diciptakan. *Model Business* menjadi sangat penting di dalam perusahaan, karena model bisnis merupakan suatu *capture* bagaimana bisnis tersebut berlangsung dan merupakan arsitektur atau bangunan dari sebuah bisnis unit yang

digunakan untuk melihat gambaran dari bisnis tersebut. Salah satu alat yang digunakan untuk menganalisis model bisnis adalah *Business Model Canvas* yang ditemukan oleh Osterwalder dan Pigneur di tahun 2010. *Business Model Canvas* lebih mudah dipahami dan diaplikasikan serta merupakan alat analisa yang paling populer dan terbaru dan lebih cocok menganalisa industri karena memiliki komponen yang lebih lengkap

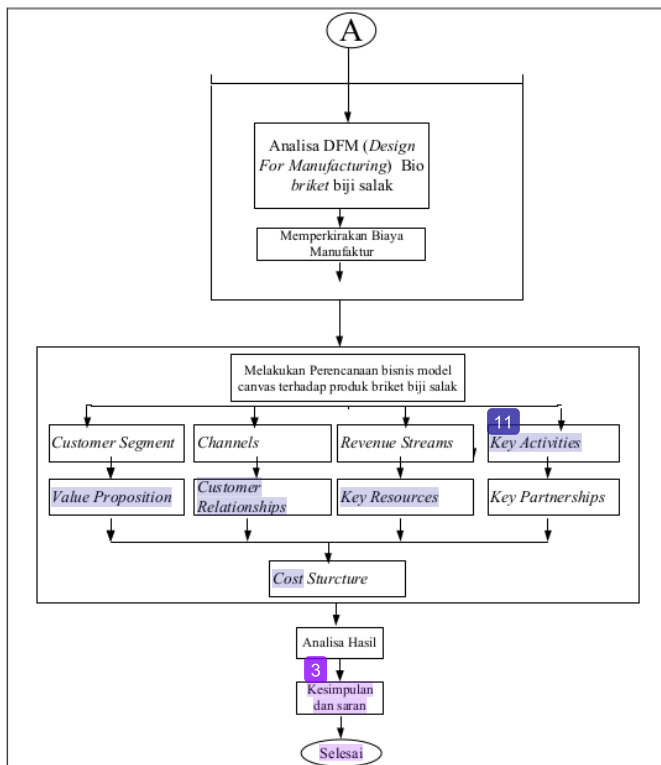
dibandingkan alat analisa yang lainnya (Kristiani, 2015).

Tujuan penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah Memperhitungkan Harga pokok produksi Briket biji salak, menganalisa *Design for Manufactur* untuk pengolahan limbah biji salak menjadi briket dan mengetahui potensi bisnis briket biji salak dengan Bisnis Model Canvas.

17 Metodologi Penelitian



Gambar 1. Flowchart



Gambar 2. Flowchart Lanjutan

Hasil dan Pembahasan

Proses pengadonan briket dilakukan dengan 3 variasi yaitu 95% biji salak + 5% ampas tebu, 90% biji salak + 10% ampas tebu, 85% biji salak + 15% ampas tebu.

Tabel 2. Jumlah adonan

Biji Salak	Ampas Tebu
95 %	5 %
90 %	10 %
85 %	15 %

Tujuan dilakukannya 3 variasi dalam pengadonan untuk mendapatkan komposisi terbaik dalam proses pembuatan briket. Setelah bahan baku diadon kemudian dilakukan proses pencetakan briket, proses pencetakan menggunakan alat *Hidrolik press* dengan tekanan

Tabel 3 Nilai kalor briket biji salak dan ampas tebu

Sampel	Nilai kalor (kKal/kg)
BSAT ₁	7.058,1
BSAT ₂	6.906,4

2 ton (2500KN/m²). Setelah dicetak briket dikeringkan menggunakan oven dengan suhu 100 °C selama 90 menit, dan dijemur dibawah sinar matahari selama 1 hari. (Rizky, 2015)

Tahapan terakhir dalam pembuatan briket adalah dengan melakukan pengujian nilai kalor. Nilai kalor sangat menentukan kualitas briket. Semakin tinggi kalor bakar briket, semakin baik pula kualitas briketnya. Untuk mengetahui nilai kalor suatu bahan bakar, pengujian yang umum dilakukan adalah pengujian kalor dengan menggunakan *bomb calorimeter*. Dari hasil pengujian kadar kalor yang dilakukan dengan menggunakan alat tersebut di laboratorium Pengujian Bahan di Lab. Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Riau diperoleh data sebagai berikut:

BSAT ₃	7.035,4
-------------------	---------

Sebagai perbandingan nilai kalor briket hasil penelitian ini ditabelkan dengan nilai kalor standar briket oleh beberapa negara penghasil briket, yaitu seperti yang tertera pada Tabel 4.4

Tabel 4.4 Perbandingan Nilai Kalor Briket Biji Salak dan Ampas Tebu dengan Standar Negara.

Tabel 4. Nilai kalor

No	Sampel	Nilai Kalor (Kkal/kg)				
		Penelitian	Indonesia*	Inggris*	Jepang*	USA*
1.	BSAT ₁	7.058,1	< 5000	7300	6000-7000	6200
2.	BSAT ₂	6.906,4				
3.	BSAT ₃	7.035,4				

Dari perbandingan yang dilakukan dapat dilihat bahwa semua sampel mencakup standar yang telah ditetapkan Indonesia, USA dan Jepang, itu artinya briket pada penelitian yang dilakukan dengan bahan baku biji salak dan ampas tebu memiliki kualitas nilai kalor yang cukup tinggi,

dan sampel yang paling itu adalah sampel BSAT₁ yaitu sebesar 7.058,1 kKal/gr.

Analisis biaya dilakukan untuk menghitung biaya yang dibutuhkan dalam proses produksi briket biji salak yang dihasilkan kemudian dijadikan acuan untuk menentukan harga jual produk.

Tabel 5. Biaya bahan langsung

Keterangan	Jumlah	Satuan
Jumlah hari kerja	25	hari/Bulan
Kapasitas Produksi	100	kg/Bulan
Kebutuhan Ampas Tebu	5	kg/Bulan
Harga Ampas Tebu	Gratis	Rp/kg
Kebutuhan Biji Salak	2000	kg/Bulan
Harga Biji Salak	200	Rp/kg
Total	10.000.000	Perbulan

Tabel 6. Biaya Tenaga Kerja Langsung

Keterangan	Jumlah	Satuan
Hari kerja perbulan	25	hari/bulan
Hari kerja pertahun	300	hari/tahun
Jumlah pekerja	4	Orang
Upah pekerja	Rp. 50.000	perorang/hari
Total upah pekerja	Rp. 60.000.000	Pertahun

Tabel 7. Biaya tidak langsung

Keterangan	Biaya Perbulan	Biaya Pertahun
Sewa gedung pabrik	-	Rp 5.000.000
Pemeliharaan Mesin	Rp 500.000	Rp 6.000.000
Listrik	Rp 800.000	Rp 1.600.000
Bahan Bakar	Rp 1.000.000	Rp 12.000.000

15 Harga pokok produksi diperoleh dengan menjumlahkan seluruh biaya yang dikeluarkan untuk memproduksi briket biji salak. Kemudian setelah harga pokok produksi diperoleh, digunakan asumsi margin 50%.
 Kapasitas produksi perbulan = 1200 kg
 Kapasitas produksi pertahun = 14.400 kg/tahun

$$\begin{aligned} \text{HPP Perkilogram} &= \frac{\text{Rp}85.000.000/\text{tahun}}{14.400 \text{ kg/tahun}} \\ \text{HPP Perkilogram} &= \text{Rp } 5.90/\text{kg} \\ \text{Harga Jual Briket Perkilogram dengan Margin } 50\% &= \text{Rp } 5.90 + (5.90 \times 50\%) \\ &= \text{Rp } 8.85 = \text{Rp. } 1000/\text{Kg} \end{aligned}$$

Pada proses produksi biobriket membutuhkan mesin yang digunakan dalam pengeringan bahan baku, pra-karbonisasi,

Pencacahan, Penghalusan, dan pengujian nilai kalor yang dihasilkan. Kebutuhan Mesin pada pembuatan briket dapat diuraikan sebagai berikut:

Tabel 8. Kebutuhan mesin

No	Jenis Mesin	DT (Jam)	ST (Jam)	D (Jam)	E (%)	T (Jam)	P (Unit)	N
1	Oven Listrik 110°	0	0,5	12	0,96	12	50	0,86
2	Grinder	0	0,5	2	0,75	12	50	0,88
3	Ball milling	0	2	8	0,87	10	50	0,91
4	Hot Press	0	0,5	8	0,94	2	50	0,19
5	Bombcalori meter	0	2	8	0,87	12	50	0,86

Berdasarkan identifikasi mengenai penerapan Analisa *business model canvas* pada briket biji salak sebagai berikut:

1. Elemen *customer segment*, yang menjadi fokus utama dari UKM salacca sebagai pengembang briket biji salak yaitu para ibu rumah tangga, pedagang kecil yang memerlukan bahan bakar murah dan berkualitas.
2. Elemen *value propositions*, hal yang diutamakan yaitu pelayanan terbaik kepada konsumen dari segi jaminan pengembalian produk, ketepatan waktu pada saat proses produksi dan disain sesuai permintaan konsumen.
3. Elemen *channel* pada pengembangan briket biji salak melalui penjualan langsung dan bekerjasama dengan *market place* daerah yang sudah mulai berkembang dikawasan padangsidempuan yaitu poken.com.
4. Elemen *customer relationships*, dalam menjaga hubungan yang baik dengan pelanggan.

Kesimpulan dan Saran

Dalam pengembangan briket biji salak dengan *Design for Manufacturing* dibutuhkan biaya untuk memproduksi 1 kg briket dengan menggunakan perhitungan harga pokok produksi adalah Rp 5.90,-. Dengan Margin 50% maka harga jual briket perkilogramnya adalah Rp 8.85. bertujuan untuk mengetahui Harga Pokok Produksi dalam pengembangan briket biji salak

dan ampas tebu hal ini bertujuan untuk meminimalkan produksi tetapi tidak mengurangi kualitas produk briket yang dihasilkan

Dari hasil Analisa *Business Model Canvas* yang dilakukan pada pembuatan briket biji salak Model Bisnis yang dihasilkan dari pengembangan pasar produk briket biji salak dan ampas tebu disesuaikan dari kebutuhan masyarakat khususnya kalangan ibu rumah tangga dan pedagang kecil. Segi pelayanan juga bisa dimaksimalkan untuk menyesuaikan permintaan konsumen. Permasalahan *channel* yang dialami dalam peningkatan penjualan briket biji salak dapat ditanggulangi karna adanya analisa potensi *market place* yang akan menjadi target pasar untuk mendukung realisasi dan memaksimalkan potensi bisnis briket.

Daftar Pustaka

- [1] Andri Saleh, Penelitian LPPM Uin Suska Riau 2017
- [2] Dinas Pertanian, Tanaman Pangan dan Holtikultura
- [3] P.D Grover & S.K Mishra, *Biomass Briquetting*, FAOUN, Bangkok, 1996
<https://padangsidempuankota.bps.go.id>
- [4] Ulrich, Karl.T, & Steven Eppinger, *ProductDesign and Development* International Edition, Mc Graw-Hill, 2001.
- [5] Wheelen and Hunger . *Business Model and Strategies : Text and Cases*. New York:Mc.Graw-hill. 2003.

Analisis Perancangan Bio Briket Biji Salak Menggunakan Bisnis Model Kanvas

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	N E Maitimue, Helga Y. P. Ralahalu. "PERANCANGAN PENERAPAN METODE 5S DI PABRIK SARINDA BAKERY", ARIKA, 2018 Publication	3%
2	docplayer.info Internet Source	1%
3	edoc.pub Internet Source	1%
4	akhirmh.blogspot.com Internet Source	1%
5	fr.scribd.com Internet Source	1%
6	ar.scribd.com Internet Source	1%
7	ejournal.kemenperin.go.id Internet Source	1%
8	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1%

9	Oki Herli Usmayadi, . Nurhaida, Dina Setyawati. "KUALITAS BRIKET ARANG DARI BATANG KELAPA SAWIT (Elaeis guineensis Jacq) BERDASARKAN UKURAN SERBUK", Jurnal TENGGAWANG, 2018 Publication	1 %
10	islamiksenter.blogspot.com Internet Source	1 %
11	issuu.com Internet Source	1 %
12	adoc.tips Internet Source	1 %
13	nccur.lib.nccu.edu.tw Internet Source	<1 %
14	Gangil, Sandip. "Superiority of intrinsic biopolymeric constituents in briquettes of lignocellulosic crop residues over wood: A TG-diagnosis", Renewable Energy, 2015. Publication	<1 %
15	eprints.ukmc.ac.id Internet Source	<1 %
16	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
17	ejurnal.umri.ac.id Internet Source	<1 %

18	library.binus.ac.id Internet Source	<1 %
19	digilib.unimed.ac.id Internet Source	<1 %
20	zh.scribd.com Internet Source	<1 %
21	Eius Solihah, Aida Vitayala S. Hubeis, Agus Maulana. "ANALISIS MODEL BISNIS PADA KNM FISH FARM DENGAN PENDEKATAN BUSINESS MODEL CANVAS (BMC)", Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 2016 Publication	<1 %
22	munabangkit.com Internet Source	<1 %
23	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
24	www.ikcpadbroekcuijk.nl Internet Source	<1 %
25	Dwi F. Nahas, Oktovianus R. Nahak, Gerson F. Bira. "Uji Kualitas Briket Bioarang Berbahan Dasar Arang Kotoran Kambing, Arang Kotoran Sapi dan Arang Kotoran Ayam", JAS, 2019 Publication	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On